



(10) **DE 203 12 111 U1** 2004.02.05

(12)

Gebrauchsmusterschrift

(22) Anmeldetag: 04.08.2003

(47) Eintragungstag: 24.12.2003

(43) Bekanntmachung im Patentblatt: 05.02.2004

(71) Name und Wohnsitz des Inhabers: Ammann, Siegfried, Ing.(grad.), 86343 Königsbrunn, DE

(51) Int Cl.7: B65D 8/04

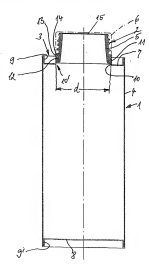
B65D 8/02, B65D 17/00, B65D 3/04. B65D 47/04 B65D 51/20

(74) Name und Wohnsitz des Vertreters: Lemke, J., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 86447 Aindling

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: Verschließbarer Behälter

(57) Hauptanspruch: Verschließbarer Behälter (1), insbesondere Kartonkunststoffmehrschichtverbundpackung zur Aufnahme flüssiger oder pastöser Stoffe, wie Milch, Milchprodukte. Säfte oder dergleichen, mit einem Kunststoff-Trinkverschluß (2) an einer Wand (3) des Behälterkörpers (4), bestehend aus einem am Behälterkörper (4) in einer kreisförmigen Durchbrechung (10) einer die Oberseite (3) bildenden Stirnwand (7) eingesiegelten Kunststoff-Verschlußstutzen (5) und einem auf diesen aufsetzbaren und von diesem abnehmbaren Deckel (6), dadurch gekennzeichnet, daß am Rand (10') der kreisförmigen Durchbrechung (10) einstückig eine zylindrische Ansatzhülse (11) an der Stirnwand (7) ausgebildet ist und der Verschlußstutzen (5) einen zylindrischen Hülsenfortsatz (12) aufweist, sowie der Innendurchmesser (d) der Ansatzhülse (11) und der Außendurchmesser (d) des Hülsenfortsatzes (12) einander derart entsprechen, daß der Hülsenfortsatz (12) in die Ansatzhülse (11) einsetzbar und mit derselben abdichtend verkleb- bzw. versiegelbar ist.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen verschließbaren Behälter, insbesondere Kartonkunststolfmehrschichtverbundpackung zur Aufnahme flüssiger oder pastöser Stoffe, wie Milch, Milchprodukte, Säfte oder dergleichen, mit einem Kunststoff-Verschulf an einer Wand des Behälterkörpers, bestehend aus einem am Behälterkörper in einer kreisförmigen Durchbrechung seiner die Oberseite bildenden Stimwand eingesiegelten Verschludstutzen und einem auf diesen aufsetzbaren und von diesem auf-

[0002] Es ist ein Behälter dieser Bauart betannt, bei weichem die erwähnte Wand aus dem gleichen Karlon-bzw. Papiermaterial besteht wie der im Querschnitt owal ausgebildete übrige Behälterkörper. In dieser Stirmwand, die mit dem übrigen Behälterkörper verklebt ist, ist eine kreisförmige Durchbrechung vorgesehen, in weicher der Schraubstutzen sitzt. Dabei besteht eine abdichtende Verklebung zwischen dem behälterinneren Randbereich der Durchbrechung und einem an der Unterseite des Schraubstutzens mit diesem einstückig ausgebildeten Randlafflansch. Bei der Herstellung wird der Schraubstutzen von unten her in die Durchbrechung der Stirmwand eingeführt, sodaß die Oberseite des Flansches an deren Unterseite anseisenel werden kann.

[0003] Diese Ausgestaltung ist insofern verhältnismåßig aufwendig, als der Schraubstutzen mit der Stirmwand verbunden werden muß, bevor dieselbe interseitst längs ihres Randes mit dem zugehörigen Rand des Behälterkörpers verbunden werden kann. Dies liegt an dem Flansch, der infolge seinen zwangsläufig größeren Durchmessers gegenüber dem Durchmesser der Durchbrechung in der Stirnmand nicht mehr durch dieselbe hindurchgesteckt werden kann, sobald die Stirnwand einmal mit dem übrigen Behälterkörper verbunden worden ist. Außerdenn ist der Aufwand an Kunststoffmaterial für den Flansch verhältnismaßig ond.

[0004] Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird darin gesehen, einen wiederverschließbaren Behälter der genannten Art zu schaffen, der einfacher und preiswerter herstellbar ist.

[0005] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß am Rand der kreisförnigen Durchbrechung einstückig eine zylindrische Ansatzhülse an der Stirnwand ausgebildet ist und der Verschlußstutzen einen zylindrischen Hülsenfortsatz aufwelst, sowie der Innendurchmesser der Hülse und der Au-Bendurchmesser des Hülsenfortsatzes einander derart entsprechen, daß der Hülsenfortsatz in die Ansatzhülse einsetzbar und mit derselben abdichtend verkleb- Dzw. versienelbar ist.

[0006] Durch diese Ausgestaltung wird es möglich, den Verschlußstutzen mit der Stimwand auch dann noch zu verbinden, wenn die Stimwand bereits mit dem übrigen Behälterkörper verklebt bzw. versiegelt worden ist. Außerdem ist für die Ausbildung des Hibesnfortsatzes am Verschlußstutzen eine geringere Menge an Kunststoffmaterial erforderlich, als dies bie em Flansch nach dem Stand der Technik der Fall ist. [0007] Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform ist der freie Rand der Ansatzhülse von einem umläufenden Absatz des Hülsenfortsatzes abgedeckt. Durch den Absatz wird einerselts infolge seiner Wirkung als Begrenzung ein exaktes Einsetzen des Hülsenfortsatzes in die Ansatzhülse gewährleistet, derart, daß der Hülsenfortsatz nicht zu weit in die Ansatzhülse hineinutschen kann, andererseits erfolgt durch den Absatz eine Abdeckung des freien Randes des Verschlüßstutzens und ein Schutz gegen Beschädigung durch äußer Einwirkungen.

[0008] Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

[0009] Die Erfindung ist im folgenden anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

[0010] Die beigefügte einzige Figur zeigt einen Längsschnitt durch eine zylindrische Ausführungsform des Behälters nach der Erfindung.

[0011] Der gezeigte Behälter 1 besitzt einen Kunststoff-Trinkverschluß 2 an der Oberseite 3 des ind dies som Falle wiederverschließbaren Behälterkörpers 4, bestehend aus einem am Behälterkörper 4 angesiegelten Schraubstutzen 5 und einem auf diesem aufschraubbaren und von diesem abschraubbaren Schraubdeckel 6.

[0012] Die Oberseite 3 des Behälterkörpers 4 wird als Stirnwand 7 von einem in gleicher Weise wie der Boden 8 eingeklebten bzw. eingesiegelten Papierdeckel gebildet, bei der gezeigten Ausführungsform mit ieweils einem Verstärkungsring 9 bzw. 9:

[0013] Erfindungsgemäß ist nunmehr am Rand 10' einer kreisförmigen Durchbrechung 10 in der die Oberseite 3 des Behälters 1 bildenden Stirnwand 7 einstlückig eine zylindrische Ansatzhüser 11 ausgebildet. Außerdem weist der Schraubstutzen 5 einen zylindrischen Hüsenfortsatz 12 auf, wobei der Innendurchmesser der Ansatzhülse 11 und der Außendurchmesser d des Hülsenfortsatzes 12 einander derart entsprechen, daß der Hülsenfortsatz 12 in die Ansatzhülse 11 einsetzbar und mit derselben abdichtend verkleb- bzw. versiegelbar ist.

[0014] Bei der gezeigten, bevorzugten Ausführungsform handelt es sich um einen zylindrischen Behälterkörper 4. Es versteht sich iedoch, daß der Behälterkörper im Querschnitt beispielsweise auch ein Polygon bilden kann. Ferner kann aus Gestaltungsgründen auch der Hülsenfortsatz 12 des Schraubstutzens 5 polygonal ausgebildet sein, wobei dann auch die Ansatzhülse 11 der Stirnwand 7 in gleicher Weise polygonal auszubilden wäre, wiederum mit inneren Abmessungen, die den äußeren Abmessungen des Hülsenfortsatzes 12 zu entsprechen hätten. Diese Abmessungen sind jeweils praktisch gleich, weshalb oben auch nur ein Bezugszeichen d für Innen- und Außendurchmesser gewählt wurde. Es versteht sich, daß in Abhängigkeit von der Viskosität des Klebstoffs bzw. Versiegelungsmaterials der jeweilige

DF 203 12 111 U1 2004 02 05

Innendurchmesser bzw. die jeweiligen Innenabmessungen auch geringfügig größer sein können als der jeweilige Außendurchmesser bzw, die jeweiligen Außenabmessungen.

[0015] Bei der gezeigten, bevorzugten Ausführungsform ist der freie Rand 13 der Ansatzhülse 11 von einem umlaufenden Absatz 14 des Hülsenfortsatzes 12 abgedeckt, der als Einschubbegrenzung und als Randschutz dient.

[0016] Zuweilen ist es ausreichend, nur den Schraubverschluß zu verwenden, wobei die Innerseite des Schraubdeckels z. B. zumindest in ihrem Berührungsbereich mit der Mündung des Schraubbzw. Verschlußstutzens in bekannter Weise mit einer leastischen Abdichtschicht versehen sein kann.

[0017] Bei der gezeigten, bevorzugten Ausfühnungsform jedoch ist die Mündung des Schraubverschlußstutzens 5 vor dem Aufsetzen des Schraubverschlußdeckels 6 mittels einer Abdeckfolle 15 versiegelt worden, de ein Schraubverschluß für sich allein zwar fülssigkeitsdicht ist, aber nicht hermelisch abdichtet, und deshalb auf die Dauer nicht gegen das Eindringen vom Mikroorganismen schützt.

[0018] Manchmal kann es jedoch auch genügen, wenn der Verschlußstutzen 5 einfachheitshalber nur mittels einer angesiegelten Abdeckfolle 15 hermetisch verschlossen wird, nämlich dann, wenn es insbesondere auf eine Wiederverschließbarkeit nicht ankommt.

Schutzansprüche

- 1. Verschließbarer Behälter (1), insbesondere Kartonkunststoffmehrschichtverbundpackung Aufnahme flüssiger oder pastöser Stoffe, wie Milch. Milchprodukte, Säfte oder dergleichen, mit einem Kunststoff-Trinkverschluß (2) an einer Wand (3) des Behälterkörpers (4), bestehend aus einem am Behälterkörper (4) in einer kreisförmigen Durchbrechung (10) einer die Oberseite (3) bildenden Stirnwand (7) eingesiegelten Kunststoff-Verschlußstutzen (5) und einem auf diesen aufsetzbaren und von diesem abnehmbaren Deckel (6), dadurch gekennzeichnet. daß am Rand (10') der kreisförmigen Durchbrechung (10) einstückig eine zylindrische Ansatzhülse (11) an der Stirnwand (7) ausgebildet ist und der Verschlußstutzen (5) einen zylindrischen Hülsenfortsatz (12) aufweist, sowie der Innendurchmesser (d) der Ansatzhülse (11) und der Außendurchmesser (d) des Hülsenfortsatzes (12) einander derart entsprechen, daß der Hülsenfortsatz (12) in die Ansatzhülse (11) einsetzbar und mit derselben abdichtend verklebbzw. versiegelbar ist.
- Verschließbarer Behälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der freie Rand (13) der Ansatzhüse (11) von einem umlaufenden Absatz (14) des Hülsenfortsatzes (12) abgedeckt ist.
 - 3. Verschließbarer Behälter nach Anspruch 1

- oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Kunststoff-Trinkverschluß (2) ein Schraubverschluß mit einem Schraubverschlußstutzen (5) und einem dazu passenden Schraubverschlußdeckel (6) ist.
- Verschließbarer Behälter nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Mündung des Schraubverschlußstutzens (5) vor dem Aufsetzen des Schraubverschlußdeckels (6) mittels einer Abdeckfolie (15) hermetisch versiegelbar ist.
- Verschließbarer Behälter nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Mündung des Verschlußstutzens (5) mittels einer Abdeckfolie (15) hermetisch verslegelbar ist.

Es folgt ein Blatt Zeichnungen

DE 203 12 111 U1 2004.02.05

Anhängende Zeichnungen

